

### EIDOS M CARACTERÍSTICAS GENERALES

<b>Aplicaciones</b>	Alumbrado público
<b>Óptica</b>	<b>1I-L15:</b> Regular I-L15; <b>1L-L19:</b> Regular Low TI L-L19; <b>1O-L23:</b> Ancho O-L23; <b>1P-L24:</b> Estrecho P-L24; <b>1H:</b> Asimétrico H-L20; <b>1Q-L17:</b> Q-L17 Óptica extra ancha; <b>1E-L12:</b> Asymmetric H-L12; <b>1T-L25:</b> Óptica extra ancha; <b>1X-L26:</b> Óptica anverso-reverso ancha; <b>1Y-L34:</b> L34 óptica antero-posterior estrecha; <b>13-L21:</b> Peatón Derecha 3-L21; <b>14-L22:</b> Peatón izquierda 4-L22;
<b>Temperatura de color</b>	<b>2:</b> Blanco cálido 3.000K; <b>8:</b> Blanco neutro 4.000K;
<b>CRI y tolerancia de color (SDCM)</b>	Mínimo 70, a petición 80 Tolerancia de color entre varias luminarias Máx. 4 pasos de MacAdam
<b>Clase de seguridad fotobiológica</b>	Exempt Group
<b>Clase de aislamiento</b>	Clase II , Clase I Bajo pedido
<b>Grado de protección</b>	IK09
<b>Grado IP</b>	IP66
<b>Cableado</b>	Conexiones internas: accesibilidad sin herramientas
<b>Dimensiones</b>	492 x 265 x 177mm
<b>Peso</b>	4.41 kg

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

<b>Fuente de alimentación</b>	220-240 V 50/60 Hz; 120-270 V su richieta
<b>Factor de potencia</b>	> 0,98 (a plena carga)
<b>Sistema de control</b>	1-10V, Sistema de regulación automática "medianoche virtual" hasta 5 pasos, función CLO. 1-10, DALI-2, Zhaga 18 bajo pedido
<b>Protección contra sobretensiones</b>	12kV modo diferencial, 12kV modo común, SPD 5kA bajo pedido
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-20°C +50°C
<b>Vida útil grupo óptico (Desde -10°C a 45°C)</b>	L90 B10 > 100.000 hr

Las características del producto están sujetas a cambios a discreción exclusiva del fabricante. Las tolerancias dependen de varios factores (incluida la curva de potencia, la temperatura de funcionamiento, los componentes utilizados, etc.) y están sujetas a confirmación por parte del fabricante.

## MATERIALES

<b>Fijación</b>	Montaje con soporte regulable (brazo de la lámpara) y montaje directo al palo. Adecuado para postes de 40 a 76 mm de diámetro Soporte (brazo) de Luminaria/Lámpara para postes verticales u horizontales, ajustable desde -15° a +20°
<b>Disipador térmico</b>	Aluminio fundido a presión
<b>Estructura</b>	Aluminio fundido a presión
<b>Óptica</b>	Lentes de PMMA multicapa
<b>Pantalla en vidrio</b>	Vidrio templado plano de 4 mm de grosor, resistente a choques térmicos y a los impactos



Las características del producto están sujetas a cambios a discreción exclusiva del fabricante. Las tolerancias dependen de varios factores (incluida la curva de potencia, la temperatura de funcionamiento, los componentes utilizados, etc.) y están sujetas a confirmación por parte del fabricante.

### POTENCIA Y FLUJO ÓPTICO | 1I-L15 (T<sub>amb</sub>=25°C)

CÓDIGO	4000K			3000K		
	Potencia (W)	Flujo (lm)	Eficiencia	Potencia (W)	Flujo (lm)	Eficiencia
EIDMG__012_____	19,0	3.016	159	19,0	2.865	151
EIDMG__022_____	21,6	3.522	163	21,6	3.346	155
EIDMG__032_____	24,5	4.020	164	24,5	3.819	156
EIDMG__042_____	27,3	4.518	165	27,3	4.292	157
EIDMG__052_____	30,3	5.032	166	30,3	4.780	158
EIDMG__062_____	32,8	5.502	168	32,8	5.227	159
EIDMG__072_____	36,8	6.018	164	36,8	5.717	155
EIDMG__082_____	39,9	6.501	163	39,9	6.176	155
EIDMG__092_____	43,9	7.069	161	43,9	6.716	153
EIDMG__102_____	46,7	7.430	159	46,7	7.059	151
EIDMG__112_____	50,8	8.056	159	50,8	7.653	151
EIDMG__122_____	54,1	8.570	158	54,1	8.142	150
EIDMG__132_____	57,2	9.015	158	57,2	8.564	150
EIDMG__142_____	61,0	9.546	156	61,0	9.069	149
EIDMG__152_____	64,5	10.021	155	64,5	9.520	148
EIDMG__162_____	68,7	10.521	153	68,7	9.995	145
EIDMG__172_____	73,2	11.072	151	73,2	10.518	144
EIDMG__182_____	76,5	11.509	150	76,5	10.934	143
EIDMG__192_____	82,1	12.012	146	82,1	11.411	139

### POTENCIA Y FLUJO ÓPTICO | 1L-L19 (T<sub>amb</sub>=25°C)

CÓDIGO	4000K			3000K		
	Potencia (W)	Flujo (lm)	Eficiencia	Potencia (W)	Flujo (lm)	Eficiencia
EIDMG__012_____	19,0	3.029	159	19,0	2.877	151
EIDMG__022_____	21,6	3.537	164	21,6	3.360	156
EIDMG__032_____	24,5	4.037	165	24,5	3.835	157
EIDMG__042_____	27,3	4.537	166	27,3	4.310	158
EIDMG__052_____	30,3	5.053	167	30,3	4.800	158
EIDMG__062_____	32,8	5.525	168	32,8	5.249	160
EIDMG__072_____	36,8	6.043	164	36,8	5.741	156
EIDMG__082_____	39,9	6.528	164	39,9	6.202	155
EIDMG__092_____	43,9	7.098	162	43,9	6.743	154
EIDMG__102_____	46,7	7.461	160	46,7	7.088	152
EIDMG__112_____	50,8	8.089	159	50,8	7.685	151
EIDMG__122_____	54,1	8.606	159	54,1	8.175	151
EIDMG__132_____	57,2	9.052	158	57,2	8.600	150
EIDMG__142_____	61,0	9.586	157	61,0	9.106	149
EIDMG__152_____	64,5	10.063	156	64,5	9.560	148
EIDMG__162_____	68,7	10.565	154	68,7	10.036	146
EIDMG__172_____	73,2	11.118	152	73,2	10.562	144
EIDMG__182_____	76,5	11.557	151	76,5	10.979	144
EIDMG__192_____	82,1	12.062	147	82,1	11.459	140

Las características del producto están sujetas a cambios a discreción exclusiva del fabricante. Las tolerancias dependen de varios factores (incluida la curva de potencia, la temperatura de funcionamiento, los componentes utilizados, etc.) y están sujetas a confirmación por parte del fabricante.

### POTENCIA Y FLUJO ÓPTICO | 10-L23 (T<sub>amb</sub>=25°C)

CÓDIGO	Potencia (W)	4000K		3000K		
		Flujo (lm)	Eficiencia	Potencia (W)	Flujo (lm)	Eficiencia
EIDMG__012_____	19,0	2.980	157	19,0	2.831	149
EIDMG__022_____	21,6	3.480	161	21,6	3.306	153
EIDMG__032_____	24,5	3.972	162	24,5	3.773	154
EIDMG__042_____	27,3	4.464	164	27,3	4.241	155
EIDMG__052_____	30,3	4.972	164	30,3	4.723	156
EIDMG__062_____	32,8	5.436	166	32,8	5.164	157
EIDMG__072_____	36,8	5.946	162	36,8	5.648	153
EIDMG__082_____	39,9	6.423	161	39,9	6.102	153
EIDMG__092_____	43,9	6.984	159	43,9	6.635	151
EIDMG__102_____	46,7	7.341	157	46,7	6.974	149
EIDMG__112_____	50,8	7.959	157	50,8	7.561	149
EIDMG__122_____	54,1	8.467	157	54,1	8.044	149
EIDMG__132_____	57,2	8.907	156	57,2	8.461	148
EIDMG__142_____	61,0	9.431	155	61,0	8.960	147
EIDMG__152_____	64,5	9.901	154	64,5	9.406	146
EIDMG__162_____	68,7	10.395	151	68,7	9.875	144
EIDMG__172_____	73,2	10.939	149	73,2	10.392	142
EIDMG__182_____	76,5	11.371	149	76,5	10.802	141
EIDMG__192_____	82,1	11.868	145	82,1	11.274	137

### POTENCIA Y FLUJO ÓPTICO | 1P-L24 (T<sub>amb</sub>=25°C)

CÓDIGO	Potencia (W)	4000K		3000K		
		Flujo (lm)	Eficiencia	Potencia (W)	Flujo (lm)	Eficiencia
EIDMG__012_____	19,0	3.001	158	19,0	2.851	150
EIDMG__022_____	21,6	3.504	162	21,6	3.329	154
EIDMG__032_____	24,5	4.000	163	24,5	3.800	155
EIDMG__042_____	27,3	4.495	165	27,3	4.270	156
EIDMG__052_____	30,3	5.006	165	30,3	4.756	157
EIDMG__062_____	32,8	5.474	167	32,8	5.200	159
EIDMG__072_____	36,8	5.987	163	36,8	5.688	155
EIDMG__082_____	39,9	6.468	162	39,9	6.145	154
EIDMG__092_____	43,9	7.033	160	43,9	6.681	152
EIDMG__102_____	46,7	7.392	158	46,7	7.023	150
EIDMG__112_____	50,8	8.015	158	50,8	7.614	150
EIDMG__122_____	54,1	8.526	158	54,1	8.100	150
EIDMG__132_____	57,2	8.969	157	57,2	8.521	149
EIDMG__142_____	61,0	9.498	156	61,0	9.023	148
EIDMG__152_____	64,5	9.970	155	64,5	9.472	147
EIDMG__162_____	68,7	10.468	152	68,7	9.944	145
EIDMG__172_____	73,2	11.016	150	73,2	10.465	143
EIDMG__182_____	76,5	11.451	150	76,5	10.878	142
EIDMG__192_____	82,1	11.951	146	82,1	11.353	138

Las características del producto están sujetas a cambios a discreción exclusiva del fabricante. Las tolerancias dependen de varios factores (incluida la curva de potencia, la temperatura de funcionamiento, los componentes utilizados, etc.) y están sujetas a confirmación por parte del fabricante.

### POTENCIA Y FLUJO ÓPTICO | 1H (T<sub>amb</sub>=25°C)

CÓDIGO	4000K			3000K		
	Potencia (W)	Flujo (lm)	Eficiencia	Potencia (W)	Flujo (lm)	Eficiencia
EIDMG__012_____	19,0	2.994	158	19,0	2.844	150
EIDMG__022_____	21,6	3.496	162	21,6	3.321	154
EIDMG__032_____	24,5	3.990	163	24,5	3.791	155
EIDMG__042_____	27,3	4.485	164	27,3	4.260	156
EIDMG__052_____	30,3	4.995	165	30,3	4.745	157
EIDMG__062_____	32,8	5.461	166	32,8	5.188	158
EIDMG__072_____	36,8	5.974	162	36,8	5.675	154
EIDMG__082_____	39,9	6.453	162	39,9	6.130	154
EIDMG__092_____	43,9	7.017	160	43,9	6.666	152
EIDMG__102_____	46,7	7.375	158	46,7	7.006	150
EIDMG__112_____	50,8	7.996	157	50,8	7.597	150
EIDMG__122_____	54,1	8.507	157	54,1	8.081	149
EIDMG__132_____	57,2	8.948	156	57,2	8.501	149
EIDMG__142_____	61,0	9.475	155	61,0	9.002	148
EIDMG__152_____	64,5	9.947	154	64,5	9.450	147
EIDMG__162_____	68,7	10.443	152	68,7	9.921	144
EIDMG__172_____	73,2	10.990	150	73,2	10.441	143
EIDMG__182_____	76,5	11.424	149	76,5	10.853	142
EIDMG__192_____	82,1	11.923	145	82,1	11.327	138

### POTENCIA Y FLUJO ÓPTICO | 1Q-L17 (T<sub>amb</sub>=25°C)

CÓDIGO	4000K			3000K		
	Potencia (W)	Flujo (lm)	Eficiencia	Potencia (W)	Flujo (lm)	Eficiencia
EIDMG__012_____	19,0	2.663	140	19,0	2.530	133
EIDMG__022_____	21,6	3.135	145	21,6	2.978	138
EIDMG__032_____	24,5	3.578	146	24,5	3.399	139
EIDMG__042_____	27,3	3.990	146	27,3	3.790	139
EIDMG__052_____	30,3	4.444	147	30,3	4.221	139
EIDMG__062_____	32,8	4.859	148	32,8	4.616	141
EIDMG__072_____	36,8	5.356	146	36,8	5.088	138
EIDMG__082_____	39,9	5.741	144	39,9	5.454	137
EIDMG__092_____	43,9	6.242	142	43,9	5.930	135
EIDMG__102_____	46,7	6.561	140	46,7	6.233	133
EIDMG__112_____	50,8	7.114	140	50,8	6.758	133
EIDMG__122_____	54,1	7.568	140	54,1	7.190	133
EIDMG__132_____	57,2	7.961	139	57,2	7.563	132
EIDMG__142_____	61,0	8.430	138	61,0	8.008	131
EIDMG__152_____	64,5	8.849	137	64,5	8.407	130
EIDMG__162_____	68,7	9.291	135	68,7	8.826	128
EIDMG__172_____	73,2	9.777	134	73,2	9.289	127
EIDMG__182_____	76,5	10.163	133	76,5	9.655	126
EIDMG__192_____	82,1	10.608	129	82,1	10.077	123

Las características del producto están sujetas a cambios a discreción exclusiva del fabricante. Las tolerancias dependen de varios factores (incluida la curva de potencia, la temperatura de funcionamiento, los componentes utilizados, etc.) y están sujetas a confirmación por parte del fabricante.

### POTENCIA Y FLUJO ÓPTICO | 1E-L12 (T<sub>amb</sub>=25°C)

CÓDIGO	Potencia (W)	4000K		3000K		
		Flujo (lm)	Eficiencia	Potencia (W)	Flujo (lm)	Eficiencia
EIDMG__012__	19,0	2.946	155	19,0	2.799	147
EIDMG__022__	21,6	3.440	159	21,6	3.268	151
EIDMG__032__	24,5	3.927	160	24,5	3.730	152
EIDMG__042__	27,3	4.413	162	27,3	4.193	154
EIDMG__052__	30,3	4.915	162	30,3	4.669	154
EIDMG__062__	32,8	5.374	164	32,8	5.106	156
EIDMG__072__	36,8	5.878	160	36,8	5.584	152
EIDMG__082__	39,9	6.350	159	39,9	6.033	151
EIDMG__092__	43,9	6.905	157	43,9	6.560	149
EIDMG__102__	46,7	7.258	155	46,7	6.895	148
EIDMG__112__	50,8	7.869	155	50,8	7.476	147
EIDMG__122__	54,1	8.371	155	54,1	7.953	147
EIDMG__132__	57,2	8.806	154	57,2	8.366	146
EIDMG__142__	61,0	9.325	153	61,0	8.858	145
EIDMG__152__	64,5	9.788	152	64,5	9.299	144
EIDMG__162__	68,7	10.277	150	68,7	9.763	142
EIDMG__172__	73,2	10.815	148	73,2	10.274	140
EIDMG__182__	76,5	11.242	147	76,5	10.680	140
EIDMG__192__	82,1	11.733	143	82,1	11.147	136

### POTENCIA Y FLUJO ÓPTICO | 1T-L25 (T<sub>amb</sub>=25°C)

CÓDIGO	Potencia (W)	4000K		3000K		
		Flujo (lm)	Eficiencia	Potencia (W)	Flujo (lm)	Eficiencia
EIDMG__012__	19,0	2.901	153	19,0	2.756	145
EIDMG__022__	21,6	3.387	157	21,6	3.218	149
EIDMG__032__	24,5	3.866	158	24,5	3.673	150
EIDMG__042__	27,3	4.345	159	27,3	4.128	151
EIDMG__052__	30,3	4.839	160	30,3	4.597	152
EIDMG__062__	32,8	5.291	161	32,8	5.027	153
EIDMG__072__	36,8	5.788	157	36,8	5.498	149
EIDMG__082__	39,9	6.252	157	39,9	5.940	149
EIDMG__092__	43,9	6.798	155	43,9	6.458	147
EIDMG__102__	46,7	7.146	153	46,7	6.788	145
EIDMG__112__	50,8	7.748	153	50,8	7.360	145
EIDMG__122__	54,1	8.242	152	54,1	7.830	145
EIDMG__132__	57,2	8.670	152	57,2	8.236	144
EIDMG__142__	61,0	9.181	151	61,0	8.722	143
EIDMG__152__	64,5	9.637	149	64,5	9.155	142
EIDMG__162__	68,7	10.118	147	68,7	9.612	140
EIDMG__172__	73,2	10.648	145	73,2	10.116	138
EIDMG__182__	76,5	11.068	145	76,5	10.515	137
EIDMG__192__	82,1	11.552	141	82,1	10.975	134

Las características del producto están sujetas a cambios a discreción exclusiva del fabricante. Las tolerancias dependen de varios factores (incluida la curva de potencia, la temperatura de funcionamiento, los componentes utilizados, etc.) y están sujetas a confirmación por parte del fabricante.

### POTENCIA Y FLUJO ÓPTICO | 1X-L26 (T<sub>amb</sub>=25°C)

CÓDIGO	4000K			3000K		
	Potencia (W)	Flujo (lm)	Eficiencia	Potencia (W)	Flujo (lm)	Eficiencia
EIDMG__012_____	19,0	3.006	158	19,0	2.855	150
EIDMG__022_____	21,6	3.510	163	21,6	3.334	154
EIDMG__032_____	24,5	4.006	164	24,5	3.806	155
EIDMG__042_____	27,3	4.502	165	27,3	4.277	157
EIDMG__052_____	30,3	5.014	165	30,3	4.764	157
EIDMG__062_____	32,8	5.483	167	32,8	5.209	159
EIDMG__072_____	36,8	5.997	163	36,8	5.697	155
EIDMG__082_____	39,9	6.478	162	39,9	6.154	154
EIDMG__092_____	43,9	7.044	160	43,9	6.692	152
EIDMG__102_____	46,7	7.404	159	46,7	7.034	151
EIDMG__112_____	50,8	8.028	158	50,8	7.627	150
EIDMG__122_____	54,1	8.540	158	54,1	8.113	150
EIDMG__132_____	57,2	8.984	157	57,2	8.534	149
EIDMG__142_____	61,0	9.513	156	61,0	9.037	148
EIDMG__152_____	64,5	9.986	155	64,5	9.487	147
EIDMG__162_____	68,7	10.484	153	68,7	9.960	145
EIDMG__172_____	73,2	11.033	151	73,2	10.482	143
EIDMG__182_____	76,5	11.469	150	76,5	10.895	142
EIDMG__192_____	82,1	11.970	146	82,1	11.372	139

### POTENCIA Y FLUJO ÓPTICO | 1Y-L34 (T<sub>amb</sub>=25°C)

CÓDIGO	4000K			3000K		
	Potencia (W)	Flujo (lm)	Eficiencia	Potencia (W)	Flujo (lm)	Eficiencia
EIDMG__012_____	19,0	2.981	157	19,0	2.832	149
EIDMG__022_____	21,6	3.481	161	21,6	3.307	153
EIDMG__032_____	24,5	3.973	162	24,5	3.775	154
EIDMG__042_____	27,3	4.466	164	27,3	4.242	155
EIDMG__052_____	30,3	4.974	164	30,3	4.725	156
EIDMG__062_____	32,8	5.438	166	32,8	5.166	158
EIDMG__072_____	36,8	5.948	162	36,8	5.651	154
EIDMG__082_____	39,9	6.426	161	39,9	6.104	153
EIDMG__092_____	43,9	6.987	159	43,9	6.638	151
EIDMG__102_____	46,7	7.344	157	46,7	6.977	149
EIDMG__112_____	50,8	7.963	157	50,8	7.564	149
EIDMG__122_____	54,1	8.471	157	54,1	8.047	149
EIDMG__132_____	57,2	8.910	156	57,2	8.465	148
EIDMG__142_____	61,0	9.435	155	61,0	8.963	147
EIDMG__152_____	64,5	9.905	154	64,5	9.410	146
EIDMG__162_____	68,7	10.399	151	68,7	9.879	144
EIDMG__172_____	73,2	10.944	150	73,2	10.396	142
EIDMG__182_____	76,5	11.375	149	76,5	10.807	141
EIDMG__192_____	82,1	11.873	145	82,1	11.279	137

Las características del producto están sujetas a cambios a discreción exclusiva del fabricante. Las tolerancias dependen de varios factores (incluida la curva de potencia, la temperatura de funcionamiento, los componentes utilizados, etc.) y están sujetas a confirmación por parte del fabricante.

### POTENCIA Y FLUJO ÓPTICO | 13-L21 (T<sub>amb</sub>=25°C)

CÓDIGO	4000K			3000K		
	Potencia (W)	Flujo (lm)	Eficiencia	Potencia (W)	Flujo (lm)	Eficiencia
EIDMG__012_____	19,0	2.976	157	19,0	2.828	149
EIDMG__022_____	21,6	3.476	161	21,6	3.302	153
EIDMG__032_____	24,5	3.967	162	24,5	3.769	154
EIDMG__042_____	27,3	4.459	163	27,3	4.236	155
EIDMG__052_____	30,3	4.966	164	30,3	4.718	156
EIDMG__062_____	32,8	5.430	166	32,8	5.158	157
EIDMG__072_____	36,8	5.939	161	36,8	5.642	153
EIDMG__082_____	39,9	6.415	161	39,9	6.095	153
EIDMG__092_____	43,9	6.976	159	43,9	6.627	151
EIDMG__102_____	46,7	7.332	157	46,7	6.966	149
EIDMG__112_____	50,8	7.950	156	50,8	7.553	149
EIDMG__122_____	54,1	8.457	156	54,1	8.034	149
EIDMG__132_____	57,2	8.896	156	57,2	8.452	148
EIDMG__142_____	61,0	9.420	154	61,0	8.949	147
EIDMG__152_____	64,5	9.889	153	64,5	9.395	146
EIDMG__162_____	68,7	10.383	151	68,7	9.863	144
EIDMG__172_____	73,2	10.926	149	73,2	10.380	142
EIDMG__182_____	76,5	11.358	148	76,5	10.790	141
EIDMG__192_____	82,1	11.854	144	82,1	11.261	137

### POTENCIA Y FLUJO ÓPTICO | 14-L22 (T<sub>amb</sub>=25°C)

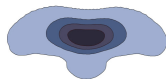
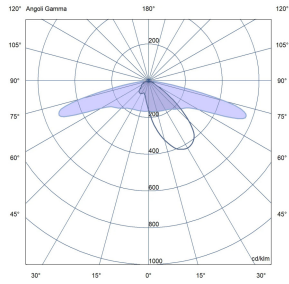
CÓDIGO	4000K			3000K		
	Potencia (W)	Flujo (lm)	Eficiencia	Potencia (W)	Flujo (lm)	Eficiencia
EIDMG__012_____	19,0	2.976	157	19,0	2.828	149
EIDMG__022_____	21,6	3.476	161	21,6	3.302	153
EIDMG__032_____	24,5	3.967	162	24,5	3.769	154
EIDMG__042_____	27,3	4.459	163	27,3	4.236	155
EIDMG__052_____	30,3	4.966	164	30,3	4.718	156
EIDMG__062_____	32,8	5.430	166	32,8	5.158	157
EIDMG__072_____	36,8	5.939	161	36,8	5.642	153
EIDMG__082_____	39,9	6.415	161	39,9	6.095	153
EIDMG__092_____	43,9	6.976	159	43,9	6.627	151
EIDMG__102_____	46,7	7.332	157	46,7	6.966	149
EIDMG__112_____	50,8	7.950	156	50,8	7.553	149
EIDMG__122_____	54,1	8.457	156	54,1	8.034	149
EIDMG__132_____	57,2	8.896	156	57,2	8.452	148
EIDMG__142_____	61,0	9.420	154	61,0	8.949	147
EIDMG__152_____	64,5	9.889	153	64,5	9.395	146
EIDMG__162_____	68,7	10.383	151	68,7	9.863	144
EIDMG__172_____	73,2	10.926	149	73,2	10.380	142
EIDMG__182_____	76,5	11.358	148	76,5	10.790	141
EIDMG__192_____	82,1	11.854	144	82,1	11.261	137

Las características del producto están sujetas a cambios a discreción exclusiva del fabricante. Las tolerancias dependen de varios factores (incluida la curva de potencia, la temperatura de funcionamiento, los componentes utilizados, etc.) y están sujetas a confirmación por parte del fabricante.

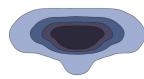
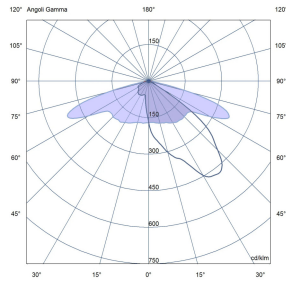


ÓPTICA

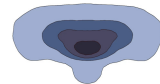
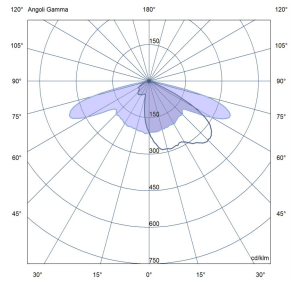
Regular I-L15



Regular Low TI L-L19



Ancho O-L23

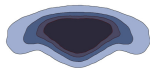
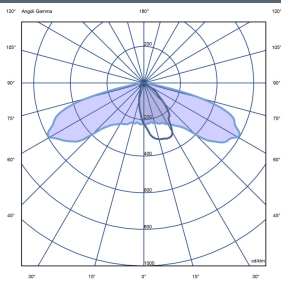


Óptica vial asimétrica - Haz de luz medio  
L / H = 0,9 ÷ 1,1

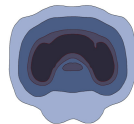
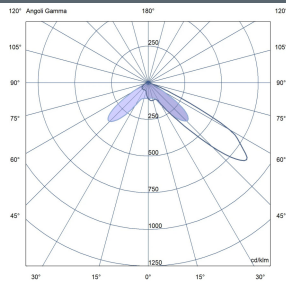
Regular Comfort L-L19  
L / H = 1,0 - 1,2

Óptica asimétrica - Haz ancho  
L / H = 1,1 ÷ 1,25

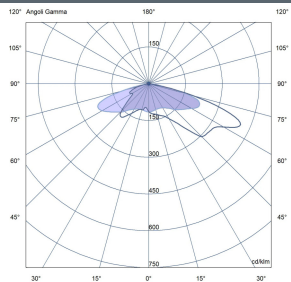
Estrecho P-L24



Asimétrico H-L20



Q-L17 Óptica extra ancha

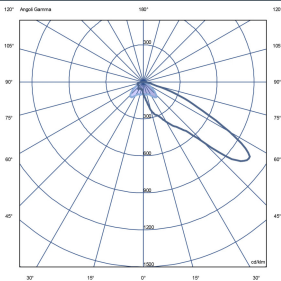


Óptica vial asimétrica - Haz de luz estrecho  
L / H = 0,5 ÷ 0,9

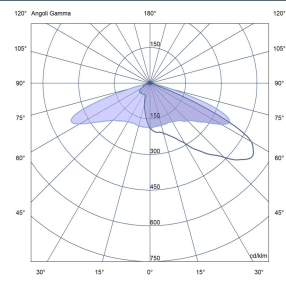
Óptica frontal asimétrica  
L / H = 1,8 - 2,0

Óptica asimétrica - Haz de luz muy amplio  
L / H = 1,75 ÷ 2,3

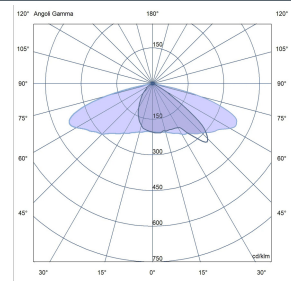
Asymmetric H-L12



Óptica extra ancha



Óptica anverso-reverso ancha

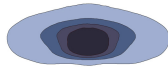
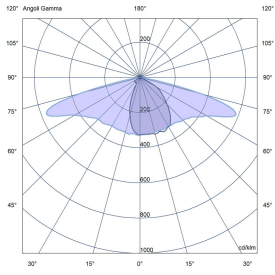


Forward Wide T-L25  
L / H Max 1,75

L / H = 1,2 ÷ 1,5

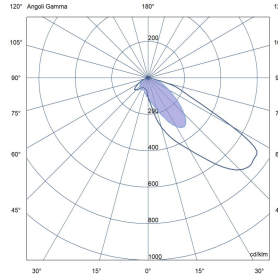
Las características del producto están sujetas a cambios a discreción exclusiva del fabricante. Las tolerancias dependen de varios factores (incluida la curva de potencia, la temperatura de funcionamiento, los componentes utilizados, etc.) y están sujetas a confirmación por parte del fabricante.

## L34 óptica antero-posterior estrecha



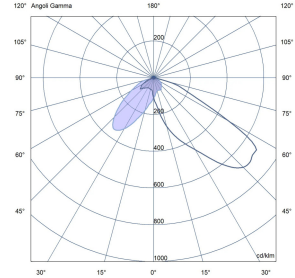
$$L / H = 0,5 \div 0,9$$

## Peatón Derecha 3-L21



Óptica peatonal derecha 3-L21

## Peatón izquierda 4-L22



Óptica peatonal izquierda 4-L22

Las características del producto están sujetas a cambios a discreción exclusiva del fabricante. Las tolerancias dependen de varios factores (incluida la curva de potencia, la temperatura de funcionamiento, los componentes utilizados, etc.) y están sujetas a confirmación por parte del fabricante.

## CODIFICACIÓN

	Óptica	Temperatura de color LED	Potencia *	Clase de aislamiento (rango de entrada)	Regulación	Varios	Cable	Protección	Programación
<b>EIDMG</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
	<b>1I-L15</b> Regular I-L15	<b>2</b> Blanco cálido 3.000K	<b>01</b> 19 W	<b>2</b> Clase II (220-240V)	<b>N</b> Standard	<b>B</b> Extra Suppressor	<b>0</b> Sin cable	<b>0</b> No	<b>00</b> No dimming
	<b>1L-L19</b> Regular Low TI L-L19	<b>8</b> Blanco neutro 4.000K	<b>02</b> 21.6 W		<b>Y</b> Zhaga	<b>L</b> Standard	<b>1</b> 0,4 m	<b>1</b> Desconectador	<b>0M</b> Medianoche virtual -2h70
	<b>10-L23</b> Ancho O-L23		<b>03</b> 24.5 W		<b>S</b> Nema Socket		<b>2</b> 1 m	<b>2</b> Fusible	<b>1Z</b> Medianoche virtual -2h70% + CLO
	<b>1P-L24</b> Estrecho P-L24		<b>04</b> 27.3 W		<b>D</b> Dali		<b>3</b> 3 m	<b>3</b> Seccionador + fusible	<b>1C</b> No dimming + CLO
	<b>1H</b> Asimétrico H-L20		<b>05</b> 30.3 W		<b>F</b> NEMA+Photocell				
	<b>1Q-L17</b> Q-L17 Óptica extra ancha		<b>06</b> 32.8 W		<b>A</b> Sentronic Connect+Virtual Midnight+CLO				
	<b>1E-L12</b> Asymmetric H-L12		<b>07</b> 36.8 W						
	<b>1T-L25</b> Óptica extra ancha		<b>08</b> 39.9 W						
	<b>1X-L26</b> Óptica anverso-reverso ancha		<b>09</b> 43.9 W						
	<b>1Y-L34</b> L34 óptica antero-posterior estrecha		<b>10</b> 46.7 W						
	<b>13-L21</b> Peatón Derecha 3-L21		<b>11</b> 50.8 W						
	<b>14-L22</b> Peatón izquierda 4-L22		<b>12</b> 54.1 W						
			<b>13</b> 57.2 W						
			<b>14</b> 61 W						
			<b>15</b> 64.5 W						
			<b>16</b> 68.7 W						
			<b>17</b> 73.2 W						
			<b>18</b> 76.5 W						
			<b>19</b> 82.1 W						

Las características del producto están sujetas a cambios a discreción exclusiva del fabricante. Las tolerancias dependen de varios factores (incluida la curva de potencia, la temperatura de funcionamiento, los componentes utilizados, etc.) y están sujetas a confirmación por parte del fabricante.